

证券代码：603310

证券简称：巍华新材

浙江巍华新材料股份有限公司

投资者关系活动记录表

投资者关系活动 类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他 (请文字说明其他活动内容)
会议时间及参会 单位名称	详见附件
会议地点	浙江巍华新材料股份有限公司会议室
上市公司接待人 员姓名	详见附件
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>1、能否简单介绍下公司的发展历程？</p> <p>公司于2013年设立，为进一步提高公司产品质量，建立先进的生产管理体系，公司在建设前进行了大量考察。于2015年签订土地出让合同取得项目用地。2016年公司开始正式实施项目建设，2018年下半年公司氯甲苯车间建成并投入试生产。2019年原母公司巍华化工开始逐步停止氟化工生产经营活动，并逐步向公司、江西巍华转移与氟化工相关专利技术。2020年巍华化工全面停止氟化工相关的经营活动，并于2020年将剩余的专利、产成品存货及江西巍华100.00%股权转让给公司。</p> <p>2、公司三氟甲基苯系列产品竞争对手有哪些？</p> <p>在三氟甲基苯市场领域，公司的主要竞争对手有内蒙古大中实业化工有限公司、福建康峰新材料有限公司、山东德澳精细化工化学品有限公司、山东道可化学有限公司等公司。相比竞争对手，公司拥有更为完整的产品链。通过多年的自主研发积累，公司已经成功打通了基础化工原料甲苯为起始原料，通过连续氯化、连续氟化、连续氢化、连续硝化等合成工艺逐步向下游不断衍生出各种关键中间体的完整工艺合成链，实现了关键中间体的自给自足，保障了自有产品的规模化生产和供应。公司在生产上创新地采用了连续塔式反应、连续釜式反应、连续微通道反应、连续管式反应、连续萃取和精馏后处理技术等生产工艺，替代了传统间歇釜式生产工艺。通过采用规模化、自动化、连续化生产工艺，提升了人均效率，并进一步节约能源消耗。</p>

	<p>3、公司产品下游应用于行业占比大概各是多少？</p> <p>公司产品下游可应用于农药、医药、涂料、染料等行业，实际用途由客户根据自身需求决定。预计下游应用于农药行业的占比 70% 左右，应用于涂料行业大概占 15%-20%，其他应用于医药、染料等方面。</p> <p>4、公司四代制冷剂项目目前进度如何？</p> <p>四代制冷剂项目目前尚处于规划建设阶段，预计需要一年左右的时间建成投产。</p> <p>5、方华化学年产 2.22 万吨含氟新材料及新型功能化学品和企业研究院项目目前进度如何？</p> <p>方华化学募投项目三氟甲基吡啶系列产品目前正在试生产，部分产品今年会形成销售，具体销售规模还是要结合公司实际生产及外部市场情况。其余生产线正在规划和建设中，公司会根据下游市场需求的情况合理规划募投项目的建设进度。</p> <p>6、公司未来战略怎么规划的？当前公司资金比较充足，是否有相关的资本支出计划？</p> <p>对于氟化工产业链，公司会专注于含氟精细化学品的研发、生产和销售，把现有产品做精做强，维持并提升现有市场地位。努力延伸现有产品的价值链，体现完整的产品链优势。拓展核心技术的新应用，开发新产品组合，提升市场竞争力。公司也会根据战略规划，将对外投资聚焦于氟化工产业链、新兴产业领域，拓展公司业务规模，增强公司的核心竞争力。</p>
附件清单（如有）	会议时间及参会单位名称、上市公司接待人员
日期	2025 年 6 月 30 日

附件：

序号	会议时间	参会单位名称	上市公司接待人员
1	2025.6.20	东北证券 西部证券	副总经理、董事会秘书、财务总监：任安立 证券事务代表：沈勇虎